

Kokai (Japanese Unexamined Patent Publication) No. 3-190586

Published Date: August 20, 1991

Application No. 1-326392

Filing Date: December 15, 1989

Applicant : Matsushita Electric Works Ltd.

Inventors: K. Soushin, H. Koshinn, S. Okamoto

[Title of the Invention]

Motor-Driven Tool

[Scope of Claim for Patent]

a drive circuit portion which drives the brushless motor, a first control circuit which controls the drive circuit portion so that the brushless motor functions as a brushless motor in a normal screw fastening operation, a second control circuit which controls the drive circuit portion so that the brushless motor functions as a stepping motor, and a switching circuit which switches the first and second control circuits at an optional time.

2. A motor-driven tool according to claim 1, wherein said second control circuit a first oscillator which produces basic clock pulses, a second oscillator which produces clock pulses with periods considerably longer than those of the clock pulses of the first oscillator, a gate circuit which calculates a logical AND of the outputs of the two oscillators, a counter which counts the outputs of the gate circuit, and a memory which outputs prestored-data corresponding to the address in accordance with the output of the counter as an excitation signal the same as an excitation signal of the first control circuit.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[Technical Field of the Invention]

The present invention relates to a motor-driven tool,

such as a drill or a screwdriver, etc., in which the service life can be prolonged by using a brushless motor.

[Prior Art]

Conventionally, in a rechargeable motor-driven tool, in Conventionally, in a rechargeable motor-driven tool, in which a DC motor with brushes is often used, the service life which a DC motor with brushes in the DC motor. thereof mainly depends on the life of the brushes in the DC motor. to this end, there have been many motor-driven tools of which the brush itself is replaceable.

In general, the service life of a brushless motor is very long since the only element to be worn is a bearing. In recent years, various maintenance-free robots or tools of which the service life can be prolonged have been proposed.

A rechargeable tool of the kind is generally constructed as shown in Fig. 9. A brushless motor 22 is provided in a body 21. A speed-reduction gear 23 is attached to a drive shaft of the brushless motor 22. A chuck 24 is provided on an output shaft of the speed-reduction gear 23. A rechargeable battery 26 is housed in a handle 25. A switch lever 27 for power source is attached to an upper part of the handle 25.

A conventional technology will be explained below referring to Figs. 5 to 8. In a brushless motor for a rechargeable motor driven tool, Hall effect devices  $H_u$ ,  $H_v$ ,  $H_v$  are spaced at 60 mechanical degrees as shown in Figs. 5 and 6, and output signals corresponding to a magnetic pole of the permanent magnet armatures 1 opposed and spaced via a gap or a density of flux of a position detecting magnet. The signals are represented by sine-curved voltage waveshapes whose phases differ by  $2\pi/3$ , as shown in Figs. 8(a) to 8(c). Through a distribution circuit 2, which generates necessary signals for a three-phase bipolar drive circuit based on the signals, six signal trains as shown in Figs. 8(d) to 8(i) are outputted therefrom for driving six power MOSFETs  $Tr_{16}$  to  $Tr_{21}$ , which are connected to each coils  $L_u$ ,  $L_v$ ,  $L_v$ . As shown in Fig. 8(k), (m),

and (o), the output signal trains shown in Figs. 8(e), 8(g), 8(i) among the 6 signal trains shown in Figs. 8(d) to 8(i) are adapted to drive gates of the lower power MOSFETs Tr19 to Tr20, in a pair of half bridges, by means of transistor bridges 54 to  $5_6$  which are composed of PNP and NPN type transistors.

When the output of the distribution circuit 2 (shown in Figs. 8(e), (g), and (i)) is of H level, the outputs of the transistor bridges of 54 to 56 become H level and the power MOSFETs  $Tr_{19}$  to  $Tr_{21}$  are turned ON. Conversely, if the output of the distribution circuit 2 (shown in Figs. 8(e), (g), and (i)) is of L level, the power MOSFETs Tr19 to Tr21 are turned OFF. Similarly, as shown in Figs. 8(j), (1), and (n), the other output signal trains (shown in Figs.8 (d), (f), and (h)) are adapted to drive the gates of the upper power MOSFETs Tri6 to Tr<sub>18</sub> of the half bridge by means of transistors Tr13 to Tr15, floating power sources  $4_1$  to  $4_3$ , and transistor bridges of  $5_1$ to 53. However, since the sources of the upper power MOSFETs  ${\tt Tr}_{16}$  to  ${\tt Tr}_{18}$  are connected to the drains of the lower power MOSFETs  ${\rm Tr}_{19}$  to  ${\rm Tr}_{21}$ , the voltage levels with respect to the ground differ depending on ON or OFF state of the lower power MOSFETs Tris to Tr21.

Generally, since a power MOSFET is driven when a given voltage is applied between its gate and drain, the upper power MOSFETs Tr<sub>16</sub> to Tr<sub>18</sub> require a power source separate from that for the lower MOSFETs Tr19 to Tr21. To this end, using floating power sources 4, to 43, which are composed of preventing reverse current diodes  $D_1$  to  $D_3$ , condensers  $C_1$  to  $C_3$  for accumulating charges, charging resistors R12 to R13, the upper power MOSFETs Tr<sub>16</sub> to Tr<sub>18</sub> are driven due to charges accumulated in the condensers C1 to C3, which are separated from the ground by the resistors  $R_{12}$  to  $R_{14}$ . If the outputs shown in Figs. 8 (d), (f), and (h) are of H level, the power MOSFETs Tr16 to Tr19, to the gates of which the signals of L level, reversed by the

10:71 Ap1Ap #9991

transistors  $\mathrm{Tr}_{13}$  to  $\mathrm{Tr}_{15}$  are inputted, are turned OFF. If the output shown in Figs.8(d), (f), and (h) are of L level, the power MOSFETs  $Tr_{16}$  to  $Tr_{19}$ , to the gates of which the H level signals, reversed by the transistors  $Tr_{13}$  to  $Tr_{15}$ , are inputted, are turned ON.

[Problems to be solved by the Invention]

In the aforementioned prior art, the brushless motor only rotates and cannot be used to carry out an operation, such as an adjustment of the height level of screws or fastening of a screw step by step while checking an insertion depth of the screw. This is because the motor can be stopped by releasing the switch of the motor-driven tool, but the number of revolutions of the motor cannot be controlled.

In view of the foregoing, the present invention is aimed at a provision of a motor-driven tool in which the operation can be switched to a step-driving during the fastening operation of a screw whereby the height of heads of screws can be adjusted to be identical by an intermittent rotation of the motor. [Means for Solving the Problem]

The present invention provides a motor-driven tool using a brushless motor, comprising a drive circuit portion which drives the brushless motor, a first control circuit which controls the drive circuit portion so that the brushless motor functions as a brushless motor in a normal screw fastening operation, a second control circuit which controls the drive circuit portion so that the brushless motor functions as a stepping motor, and a switching circuit which switches the first and second control circuits at an optional time.

The second control circuit is composed of a first oscillator which produces basic clock pulses, a second oscillator which produces clock pulses with periods considerably longer than those of the clock pulses of the first oscillator, a gate circuit which calculates a logical AND of

11/9 1

the outputs of the two oscillators, a counter which counts the outputs of the gate circuit, and a memory which outputs prestored-data corresponding to the address in accordance with the output of the counter as an excitation signal the same as an excitation signal of the first control circuit.

[Mode of Operation]

Firstly, the switching means is controlled to input the output of the first control circuit into the drive circuit so as to fasten a screw in a normal way. In the course of this operation, the switching means is actuated to input the output of the second control circuit into the drive circuit so as to drive the brushless motor in a step motion.

Also, a memory which, upon receipt of the output of the input thereto, outputs prestored-data corresponding to the address represented by the counter output, as an excitation signal same as an excitation signal of the first control circuit. The excitation signals are intermittently output by repeating the passing and interruption of the clock pulses generated by the first oscillator by the gate circuit. Thus, the brushless motor can be driven stepwise by outputting prestored-data. [EMBODIMENTS OF THE INVENTION]

Embodiments of the present invention will be explained below referring to the drawings. The basis structure of a brushless motor is the same as that of a stepping motor. Consequently, to achieve the object, in addition to the drive control circuit for a common brushless motor, a control circuit is provided to actuate brushless motor as a stepping motor. The two control circuits are switched by an external switch.

Namely, the brushless motor which normally rotates as a brushless motor is, at an appropriate time, switched to intermittently rotate as a stepping motor which repeats moving and stopping at a given step feed rate. Consequently, the heights of screw heads can be identical or screws can be fastened

while confirming the amount of fastening, due to the intermittent rotation of the motor. For convenience's sake, the switch for changing the operation is provided on the portion of the body of the motor-driven tool that is located close to an operator's thumb when the motor-driven tool is held.

In Fig. 1, an embodiment of a circuit is shown. The structure of the present invention is essentially comprised of a drive circuit portion 10, similar to a conventional drive circuit, which drives a brushless motor, a distribution circuit 2, which defines a control circuit to control the brushless motor so as to function as a brushless motor, and a control circuit 11, which drives the brushless motor in a stepping motion so as to function as a stepping motor. A switching circuit 17, having a logic IC, switches the distribution circuit 2 and the control circuit 11 to change the movement of the brushless motor so as to selectively provide an operation for a brushless motor and an operation for a stepping motor.

Since the drive circuit 10 and the distribution circuit 2 are the same as those in the prior art, only the control circuit 11 to provide the stepping motion will be explained below. As shown in Figs. 5 and 6, the brushless motor is composed of a permanent magnet rotor 1 and excitation coils  $L_{\rm u}$ ,  $L_{\rm v}$ , and  $L_{\rm w}$  surrounding the same, as in the stepping motor.

The difference from the stepping motor basically resides in the way a revolving field is provided. In a brushless motor, three hall effect devices are disposed in a position in which the current phase changes so as to produce a force always in a direction to rotate the rotors. Namely, the brushless motor can generate the revolving field by itself.

On the contrary, the stepping motor can be excited from outside at an optional speed. In an extreme case, the rotor speed cannot be high enough to meet the excitation speed. Various excitation methods are applicable for the external excitation.

In the present invention, since the brushless motor is controlled so as to function directly as a stepping motor, the same excitation pattern (two-phase excitation) as that for the brushless motor, is realized by a logical circuit and a PROM, etc.

In the present invention, the external excitation patterns of the logical level (See Figs. 8 (d), (e), (f), (g), (h), and (i)) are prepared and the drive circuit portion 10 for a driving the brushless motor, as a circuit which amplifies external excitation pattern signals, is switched by the switching circuit 17.

A concrete structure of the control circuit 11 is explained below. In Figs. 1 and 2, basic pulse signals (clock 1), having a comparatively high frequency (but, within a self-drive range of the brushless motor), for a step motion for a stepping motor, are generated by the oscillator 12, and pulse signals (clock 2) having a comparatively long on duration are generated by the subsequent oscillator 13. Repeating passing and interruption of the clock 1 in accordance with the clock2, the brushless motor is driven intermittently to function as a stepping motor. Thus, the number of steps for one rotation of the drill tip is determined.

This basic step is necessary for the following reasons. When the brushless motor is driven in a stepping motion at a two-phase excitation, one step corresponds to 30 mechanical degrees. However, when the motor is installed in the tool, naturally, the speed is reduced by the speed-reduction gear. Therefore, one step of the step motor corresponds to 1/reduction ratio of the motor-driven tool. Consequently, to rotate the spindle tip of the motor-driven tools by a predetermined angle, it is necessary for the stepping motor to intermittently repeat rotation /interruption by a predetermined number of pulses. The basic step thus determined corresponds to one step at the

spindle tip of the motor-driven tool. Generally, since the reduction ratio is more than one tenth, the speed of the spindle tip will be reduced if no rotation /stopping occurs. This would not be true if the reduction ratio is small.

During the period determined by clock2, the basic step of clockl is inputted into a sextal counter 15, and produces addresses necessary for the ROM16, such as EPROM which stores therein excitation patterns. The three output lines of the sextal counter 15 for six inputted pulses are used to count from zero to five by binary digits. As the brushless motor of the present invention operates at six modes of excitation signals, the sextal counter 15 is used. The output signals of the sextal counter, indicated by K, L, and M in Fig. 2, are inputted into the addresses of the ROM16.

The ROM16 stores therein the excitation patterns D, E, F, G, H, and I shown in Fig. 2, upon driving the brushless motor. The excitation patterns are successively read in accordance with an increment of the address signal one by one. The excitation patterns D, E, F, G, H, and I are equivalent to the signals (d), (e), (f), (g), (h), and (i) shown in Fig. 8 of the conventional brushless motor. The signals of the excitation patterns D, E, F, G, H and I, identical to the signals issued from the distribution circuit 2 for driving the brushless motor are inputted into the switching circuit 17. The switching circuit 17 composed of the logical IC switches the output by the external operation switch  $SW_1$ . The signals from the distribution circuit 2 and the signals from the control circuit 11 are selectively input to the drive control circuit 10, by means of the operation switch  $SW_1$ . The switching circuit 17 and the operation switch SW, constitute a switching means.

In case of normal screw fastening operation, the switching circuit 17 is controlled by the external operation switch  $SW_1$  so as to input the signals from the distribution

circuit 2 into the drive circuit 10. At an optional time, the operational switch SW, is actuated so that the output signals from the switching circuit 17 represent the signals from the control circuit 11 to drive the brushless motor in a step motion. During the signal of clock 2 being at an H level, the signals of the excitation patterns D, E, F, G, H, and I shown in Fig. 2 are inputted into the driving circuit 10 to rotate the brushless motor. Also, during the time clock 2 is at an L level, the brushless motor is stopped because of an absence of excitation signals. Consequently, the brushless motor is intermittently rotated, so that screws can be fastened gradually to make identical the heights of screw heads. It is also possible to fasten the screws slowly until a necessary fastening force is obtained.

Fig. 3, shows address and data of ROM16. The ROM16 stores data for the excitation patterns shown in the drawings corresponding to the address which increases one step by one step. Namely, the signals D, E, F, G, H, and I are recorded at bits 0, 1, 2, 3, 4, and 5 of ROM 16, respectively.

The three switches  $SW_a$ ,  $SW_b$ , and  $SW_c$ , which are provided in the distribution circuit 2 shown in Fig. 1, have the following function. Namely,  $SW_a$  is a switch for supplying the power to the driving circuit 10,  $SW_b$  is a switch for supplying the power to the power MOSFET Tr16..., and  $SW_c$  a switch is for controlling the start/stop operation. These switches are turned on in the order of  $SW_a \rightarrow SW_b \rightarrow SW_c$ .

mentioned above, if a voltage is applied between the drain and the source of the power MOSFET, the gate of the power MOSFET can be prior to the voltage application, connected it to the ground so that the MOSFET is inactive. Thus, no malfunction is caused by power supply noise. Therefore, no short circuit between the upper and lower power MOSFET bridges take place.

The rotation of the brushless motor22 is carried out by start/stop signals after turning on the switch  $SW_a$  and then the switch  $SW_b$ . Therefore, before the switch  $SW_c$  is on, power is certainly supplied to the power MOSFET to ensure that the latter operates in the ON state, thus resulting in no fear of a breakage of the power MOSFET.

Fig. 4 shows the arrangement of the above mentioned switches  $SW_a$ ,  $SW_b$ , and  $SW_c$ . Operation pieces 28, 29 and 30 extend from the rear surface of a switch lever 27, and are spaced in the vertical direction. The switches  $SW_{a}$ ,  $SW_{b}$ , and  $SW_{c}$  are arranged on the back side of the switch lever 27, corresponding to the operation pieces 28, 29 and 30. An operation piece 31 is provided on and extends from the rear surface of the switch lever to adjust a speed setting volume 32. Consequently, when the switch lever 27 is depressed, the switch SW, provided for supplying the power to the drive circuit 10 is turned on first and thereafter the switch  $SW_b$ , provided for supplying the power. to the power MOSFETs is turned on, and finally, the start/stop switch SWe is turned on. Further depression of the switch lever 27 causes the slider 33 to slide through the operation piece 31 to thereby vary the resistance and control or set the speed. As can be seen from the foregoing, the switches SWa ... can be actuated in a given order by pulling the single switch lever 27 by a finger.

# [Effect of the Invention]

As aforementioned, the present invention provides a motor-driven tool using a brushless motor, comprising a drive circuit portion which drives the brushless motor, a first control circuit which controls the drive circuit portion so that the brushless motor functions as a brushless motor in a normal screw fastening operation, a second control circuit which controls the drive circuit portion so that the brushless motor

functions as a stepping motor, and a switching circuit which switches the first and second control circuits at an optional time. The output from the first control circuit is fed to the drive circuit through the switching circuit to carry out a normal screw fastening operation, and in the course of operation, the switching circuit is operated to feed to drive circuit the output from the second control circuit, so that the brushless motor is driven in a step motion. Thus, the operation mode of the brushless motor is switched to the step motion at a predetermined position to gradually rotate the motor so as to make the heights of the screw heads identical. Moreover, the screws can be gradually fastened until a desired fastening force is obtained.

Furthermore, since the second control circuit is composed of a first oscillator which produces basic clock pulses, a second oscillator which produces clock pulses with periods considerably longer than those of the clock pulses of the first oscillator, a gate circuit which calculates a logical AND of the outputs of the two oscillators, a counter which counts the outputs of the gate circuit, and a memory which outputs prestored-data corresponding to the address in accordance with the output of the counter as an excitation signal same as an excitation signal of the first control circuit, prestored-data corresponding to the addresses in accordance with the output of the counter is output from the memory as an excitation signal same as an excitation signal of the first control circuit, wherein the excitation signals are output stepwise by repetition of the passing and interruption of the clock pulses issued from the first oscillator by the gate circuit. Consequently, the brushless motor can be driven in a step motion.

# [BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

[Fig.1] Fig. 1 is a circuit diagram of an embodiment of the invention.

[Fig. 2] Fig. 2 shows a operation waveform in an embodiment shown in Fig. 1.

[Fig. 3] Fig. 3 is a schematic view to explain the operation in an embodiment shown in Fig. 1.

[Fig. 4] Fig. 4 is a structural diagram of a switching portion of an embodiment shown in Fig. 1.

[Fig. 5] Fig. 5 shows a cross sectional view of a brushless motor.

[Fig. 6] Fig. 6 shows a longitudinal sectional view of a brushless motor.

[Fig. 7] Fig. 7 is a circuit diagram of the prior art.

[Fig. 8] Fig. 8 shows an operation waveform of Fig. 7.

[Fig. 9] Fig. 9 shows a partially broken side view of a motor-driven tool.

2 distribution circuit, 10 the driven circuit, 11 the control circuit, 12 the first oscillator, 13 the second oscillator, 13 the second oscillator, 14 the gate circuit, 15 the sextal counter, 16 the ROM, 22 the brushless motor.

特開平 3-190586 (**6**)

- 6はROM、22はプラシレスモータである。

代理人

信号として出力するメモリとで上記第2の制御回 路を構成したものであるから、メモリにより。カ ウンタの出力をアドレス入力として該アドレスに 対応し予め記憶したデータを第1の制御回路の励 磁信号と同じ励磁信号として出力し、この励磁信 号はゲート回路にて第1の発振器からのクロック パルスが返過/停止を繰り返すことでステップ状 に出力されて、ブラシレスモータをステップ動作

## 4. 図面の簡単な説明

させることができるものである。

第1団は本発明の実施例の具体回路団、第2 団は同上の動作被形団、第3団は同上の動作説明 図、第4回は同上のスイッチ部分の構成図、第5 図はブラシレスモータの横断面図、第6図は岡上 の緩断面面、第7団は従来例の具体回路図、第8 図は同上の動作波形図、第9回は電動工具の破断 関軍因である。

2 社分配回路、10 社取動回路部、11 体制 御回路、12は第1の発提器、13は第2の発掘 器、14はゲート回路、15は6進カウンタ、1

2 : Distribution Circuit

10 : Drive Circuit

11 : Control Circuit

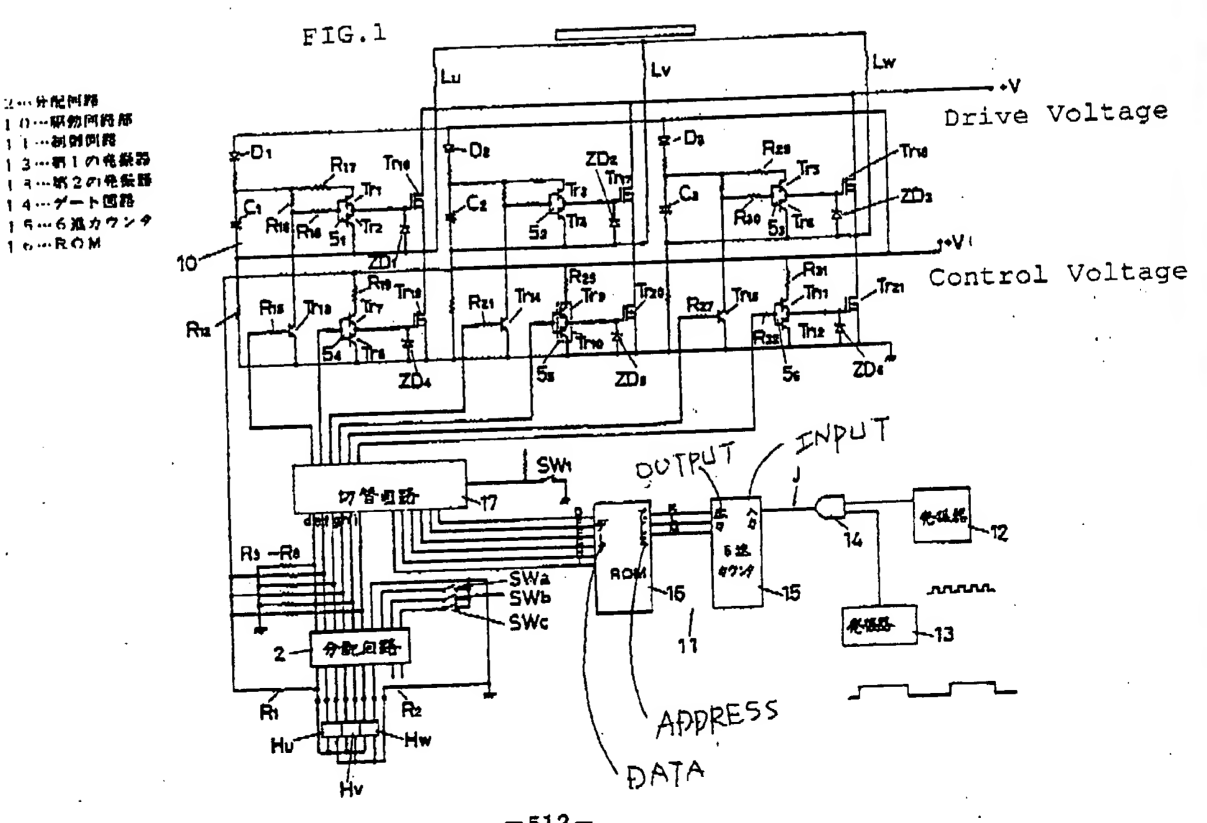
12 : First Oscillator

13 : Second Oscillator

14 : Gate Circuit

15 : Sextal Counter

16 : ROM



t0:11 日t1Ht 由6661

FIG. 2

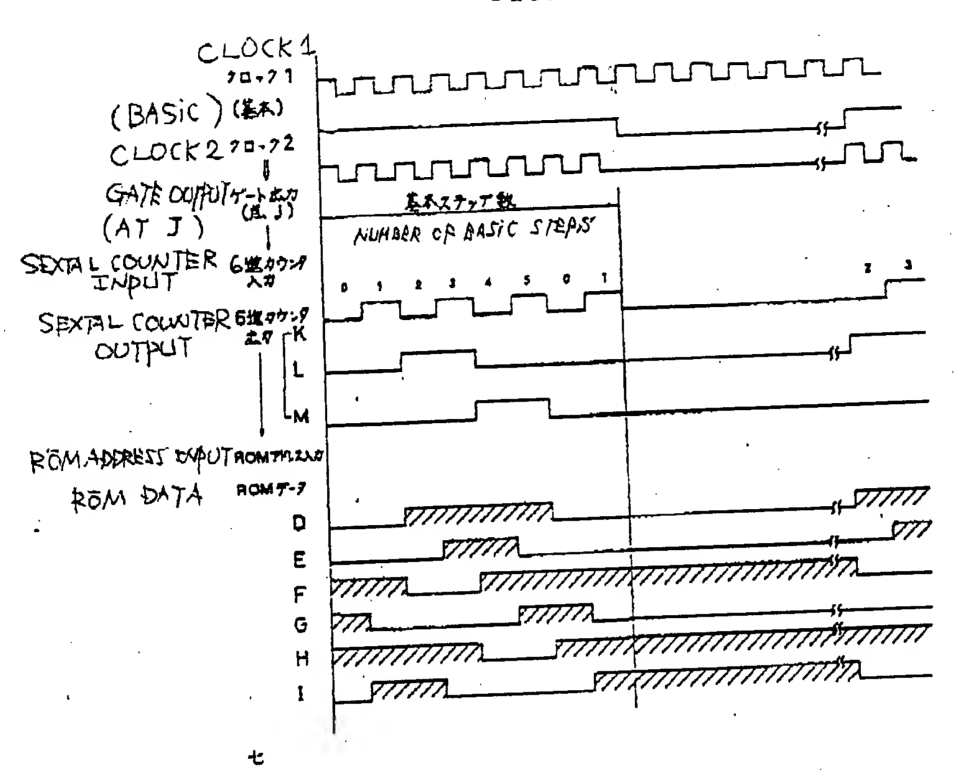
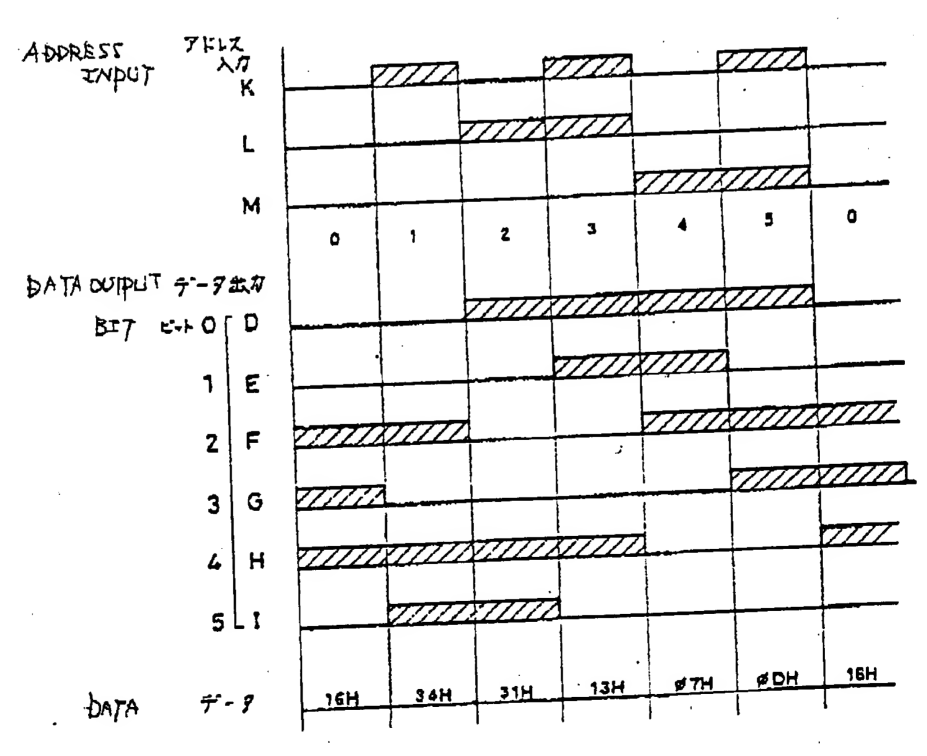


FIG. 3



-513-

40:71 日41月4 平9991

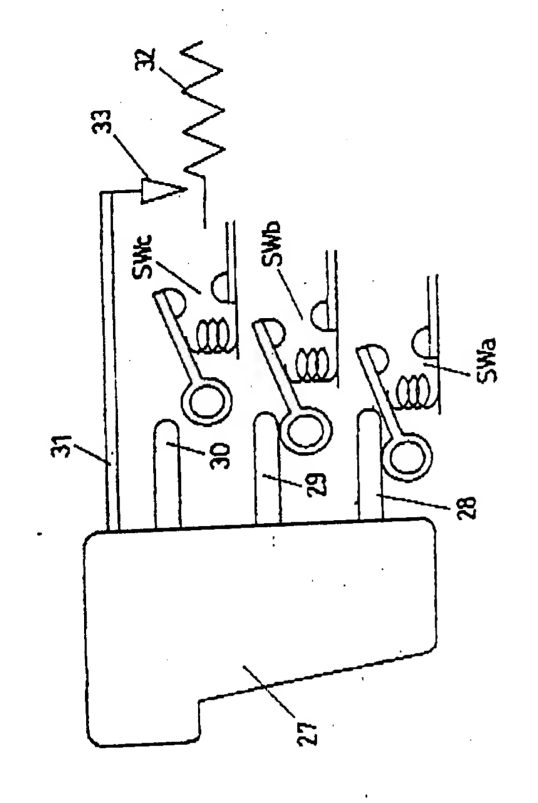
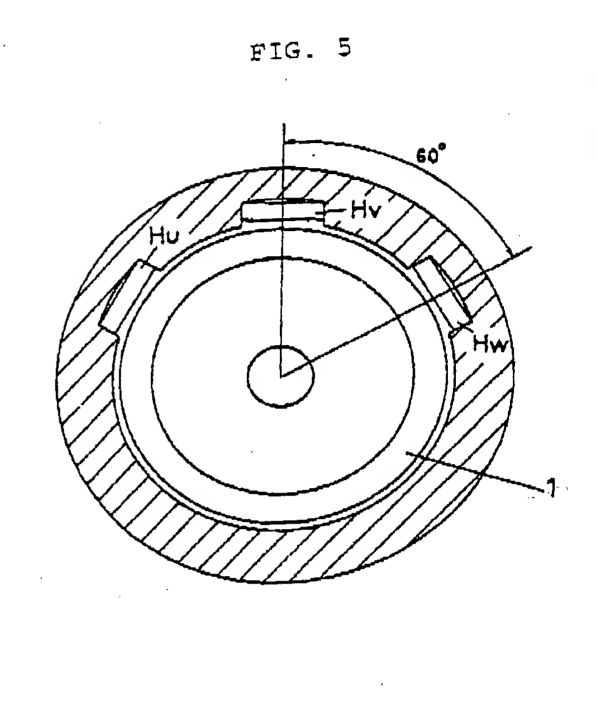
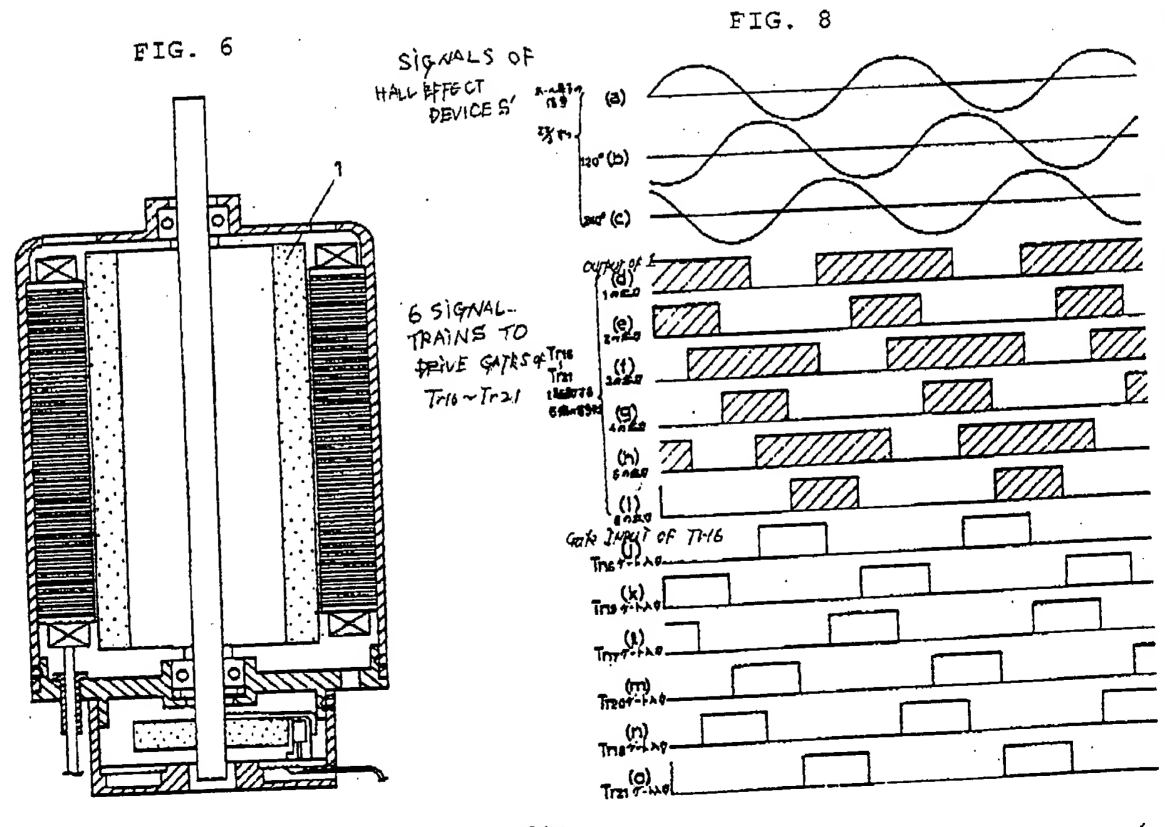


FIG.





-514-

\$0:71 B\$1A\$ #89991

FIG. 7

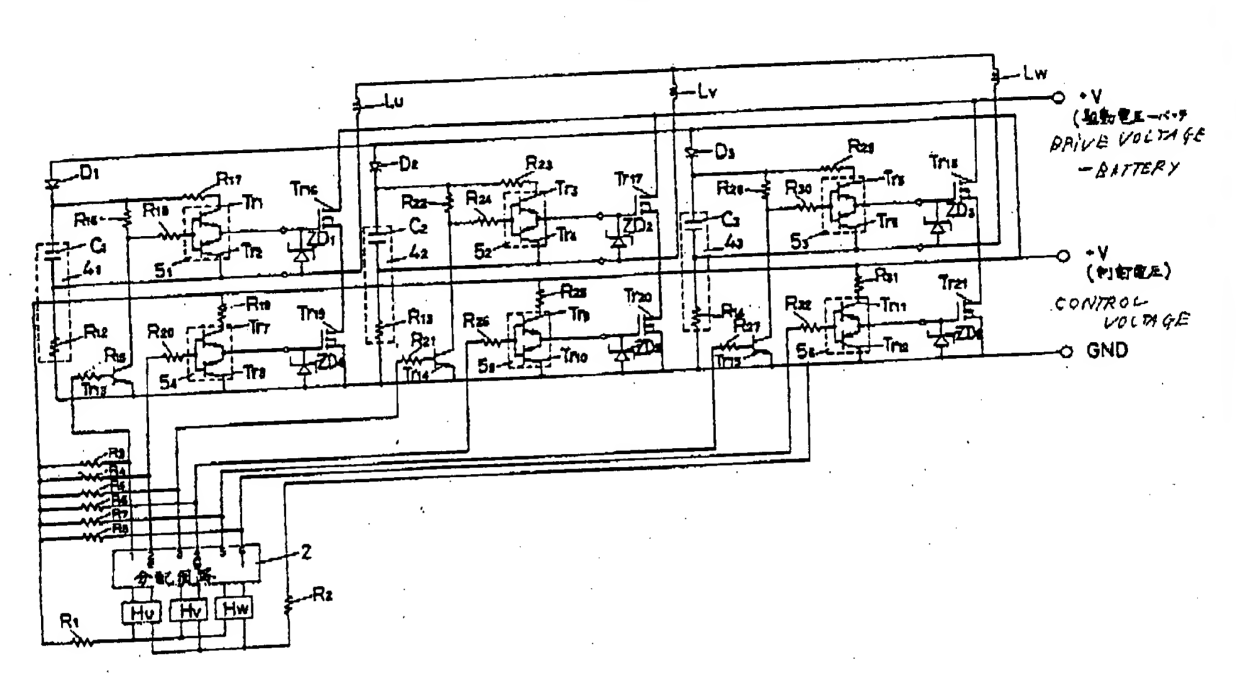
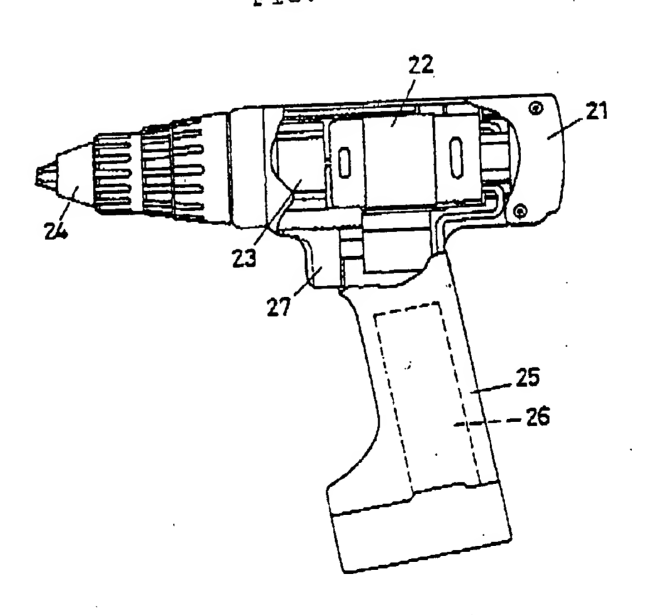
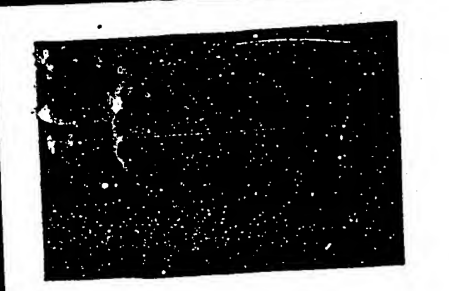
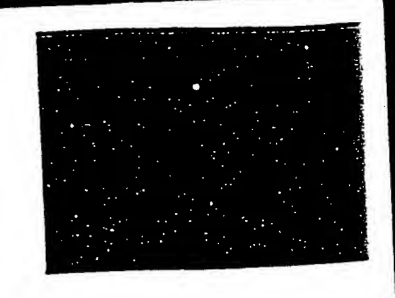


FIG. 9







❸日本国特許庁(JP)

**砂特許出順公開** 

平3-190586 ⊕公開特許公報(A) ❸公開 平成3年(1991)8月20日

庁内整理番号 建阴紀号 Øint Cl. 8625-5H F B P 371 H 02 P B 25 B H 02 P 7181-3C 731\$25H 8/02 21/00 8/00

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

電動工具 ❷発明の名称

■ 平1-326392 344

單 平1(1989)12月15日 母出

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048香地 松下電工株式会社內 伊克 大阪府門真市大字門真1048香地 松下電工株式会社内 明者 伊発 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社內 明者 伊発 冶 大阪府門真市大字門真1048番地 明者 大 母免 松下電工株式会社 單 人 砂出

外2名 弁理士 石田 長七 砂代 理 人

## 1. 是明の名称

KBIK

# 2. 特許禁念の問題

(1) ブラシレスモータを使用した電勢工具に おいて、上記プラシレスモークを整備する整備機 異感と、この観覧技術を連集の本ジ袋の動作時 には上記プラシレスモータをプラシレスモータと して利用する第1の制御放発と、上記電路接路部 も制御して上記プラシレスモータをステップモー **ナとしてステップ操作させる第2の解析問題と、** 任事の時点で異数製品等を切り替える理想手段と を構えたことを特殊とする電路工具。

(2) 基本となるプロックパルスを発展する第一 1の免疫器と、この第1の免疫器のプロックパル スより異智がかなり長いプロックパルスを発無す る第2の発量器と、再発量器からの出力の論理器 ととるゲート世界と、このゲート世界出力をカウ ントずるカウンタと、このカワンクの出力をアド

レス人力として菓アドレスに対応し子の記憶した ラとして出力するメモリとで上記第2の観音音楽 を根据したことを特徴とする設定項1 記憶の電台 IA.

# 3. 発明の詳細な展明

[産業上の利用分替]

本発明は、ブラシレスモークを用い長野命を 支援するドリルやドライバ等の電券工具に関する しのてある。

[発生の技術]

見る、元名式の名物工具においては、ブラシ 付きの症状を発性が多く思いられており、その外 白は巨臭を発症のブラシの骨合によるところが大 きく、ブラシぞのものの交換が可能な工具も多く AARB.

近年、モータの美労命化については、一葉に プラシレスモータを推薦すれば意覧部分が簡繁サ だけとなり、非常に美景命化が可能でメンテナン スフリーをうたったロボット、工具等が多く発表 antus.

この他の充電工具は第9個に来すものが一般 的な形状である。その本体21の内部には、プラ シレスモータ22が配装されており、プラシレス モータ22の簡単能には減減ギア23が取着され、 減減ギア23の出力値にはチャック24が設けて ある。また、ハンドル25の内部には充電可能な 電池26が納険してあり、ハンドル25の上部に は電源剤のスイッチレバー27が取着されている。

以下、異体的に要素性質を無う理~据8世に 基づいて説明する。充電式電池工具層のブラシレスモータにおいて、ホール出子H・・・H・・・は、 果5世及び第6世に示すように養殖角60°で配置されており、空間を介して対向した各本人間石 間低子1の理価あるいは位置被無用限石の職業者 定に応じた信号を出力する。その信号は第8世(e) ~(e)に示すように、各々の位置が2 m/3 ずつ ずれた正弦装の電圧波形となり、この信号から 3祖バイボーラ報発展に必要な信号其を作成する分配回路2を通じ、各コイルし・・し・・

8型(j)(t)(e)に承すように観察する。しかし、 上観のパワーMOSPETTris~Trisのソース は、下間のパワーMOSPETTris~Trisのド レインに登録されているため、グランドからみた 型位は下間のパワーMOSPETTris~Trisの オン、オフの状態で異なったものとなる。

登録した6種のパワーMOSPETTrue~True を整備するための服名団(d)~(i)に示すような6 種のほう列出力する。無名団(d)~(i)に示す6 種のほう列出力のうち、無名団(e)。(e)。(i)に 示す出力は、PNP、NPN型のトランジスクか らなるトランジスタブリッジラ a~5。により1種 のハーフブリッジの下側のパワーMOSPETT rua~Truのゲートを無名団(b)(a)(c)に示すよ うに駆動する。

ここで、分配観路2の出力(第8間(e)(g)(i))
がHレベルの時、トランジスタブリッジラ。~う。
の出力はHレベルとなり、パワーMOSFETT
rio~Triiはオンとなる。また、分配問路2の出
力(第8回(e)(g)(i))がLレベルの時、上記とは
避となり、パワーMOSFETTrio~Trioはす
フすることになる。もう一方の信号所の出力(第
8階(d)(f)(b))も興催にトランジスタTrii~Tr
iiと、フローティング電器4i~4i、トランジス
クブリッジラ。~うiによりハーフブリッジの上側
のパワーMOSFETTrio~Triiのゲートを第

はラがゲートに入力され、パワーMOSPETT ris~Trisはオフとなる。また、無名間(d)、(f)。(b)に示す出力がレレベルの場合、無名間(j)。(l)、(e)に示すように、トランジステTris~Tris により反仮されたHレベルのほうがゲートに入力され、パワーMOSPETTris~Trisはオンとなる。

# [先明が解決しようとする無難]

上述の従来員にあっては、ブラシレスモータ はただ単に関係を行うのみであり、例えば、本ジ 山の位置を任業の位置に加えるとか、本ジの加え り具合を確認しながら一定量だけ少しずつ始めて いくといった物作を行うことはできなかった。な せならば、質底を停止させるには、工具のスイッ ナを聞くのであるが、電機機の開催をは傾倒でき ないからである。

本発明は、上途の点に整みて提供したもので あって、4岁前のの途中でステップ整備に得り替 え、他々に共変させて4岁山を増えることができ る場面工法を提供することを目的としたものであ

8

# [温麗を解決するための手性]

本発明は、アラシレスモータを使用した電腦 工具において、上記アラシレスモータを認識する 影響所能と、この電腦器器を通常の本ジ語的 動作時には上記アラシレスモータをアラシレスモ ータとして解解する第1の制御問題と、上記監験 団務部を制御して上記アラシレスモータをステッ アモータとしてステップ動作させる第2の領別的 再と、任意の時点で興制部門等と切り替える切替 手段とを備えたものである。

また、基本となるクロックパルスを発表する 第1の発展器と、この第1の発展器のクロックパ ルスより開業がかなり長いクロックパルスを発展 する第2の発展器と、関発展器からの出力の独型 限をとるゲート開発と、このゲート開発出力をカ ウントするカウンタと、このカウンタの出力をア ドレス入力として基アドレスに対応し子の記憶と たデータを第1の開業医療の難識信号と同じ論確 信号として出力するメモリとで上記第2の開算医

る。使って、連常のブラシレスモータの駆動制料 世界に加えて、ブラシレスモータをステップモー タとしてステップ等作させる制御国籍を扱け、外 部スイッチにより、何者を切り替えることで、上 記録題を解決できるものである。

ヤなわち、連常の既転はブラシレスモータとして居底させ、連当な時点でブラシレスモータをステップ動作させ、原定のステップ通り重ずつ動作、停止を繰り進すことで聞欠的な動作を可聞とし、キジ山を踏えたり、繰り付置を確認しながらキジ締めを実施することができるものである。所、動作を切り替えるスイッナは、持った場合に顕複付近となる電動工具のボーディに設けることで、使料性を向上させることができる。

第1回に具体性発揮を示す。本先明の機成は 大きく分けて、ブラシレスモータを服飾するため の提案と同様の構成の服飾機器第10、ブラシレ スモータをブランレスモータとして規模するため の模様円角である分配性異2と、ブラシレスモー

異を確成したものである。

#### [作 第]

関して、最初は保管手段により第1の観測開 器の出力を駆動回路部に入力して通常の状態でネ ジを締めるようにし、途中で保管手段を集存して 第2の観測器の出力を駆動顕微部へ入力し、ブ ラシレスモータをステップ操作させるようにして いる。

また、メモリにより、カウンタの協力を下ドレストとして放下ドレスに対応し予め記憶したデータを第1の製御開発の監査信号と同じ勘難信号として出力し、この監理信号はゲート開発にて第1の発展器からのクロックバルスが進進/作出を振り返すことでステップ状に出力されて、ブランレスモータをステップ語をさせるようにしている。

#### [異葉異]

以下、本発明の実施男を推測を参照して説明 する。 プラシレスモークは基本的構造からわかる ように、スティアモークと興等の構造を有してい

クセステップモークとしてステップ語作させるための観覚問題11とで分けられ、分配問題2と観覚問題11とはロジックICからなる問意題817でプラシレスモーク語作とステップモーク語作とに切り替えるようにしている。

製造機器が10と分配機器2とは提集と同じ 機成なので、ステップ操作をさせる機能器第11 について説明する。ブラシレスモータの機能は第 5個及び第6個に示すように、永久報石機能子1 を持ち、外側に強雄コイルしゃ、しゃ、しゃが配置 されており、ステップモータのそれと同一機能で ある。

基本的にステップモークと異なるのは、顕版 競手の見生液である。ブラシレスモータは、設置 された3個のホールボデが常に関版子が顕版方向 に力が発生するように電流程を切り替える位置に まけられており、それは日分日々が行っている。

これに対してステップモークの無難は、外部 より任事の選択でなされ、毎週な場合情報選択に

**-** 509 **-**

担似チャンはいろいろな無理方法が考えられ、ス サップモーク部盤で実施されているが、本プラシ レスモータをそのままステップモータとして報告 するから、本発明では、ブラシレスモータが動作 する場合と同じ監理パターン(2 福施報)をロジック目等とPROM等で作成している。

本見明は、ロジックレベルの外部無難パターン(第8回の(4)、(e)、(f)、(4)、(b)、(i))を作成するようにしたものであり、外部無理パターンの信号を電力機構する開発をブラシレスモータを報告する緊急提展部10を使用し、信息開発17にて切り替えるようにしている。

次に、無算資券11の具体構成について提明する。第1個及び第2個において、売額路12により、比較的異故致の高い(しかし、ブラシレスモータの日本施理部内)ステップモータとしてのステップ語作用の基本パルス信号(クロック1)を発生し、次の売額器13で比較的美時期のパルス(クロック2)を発生し、ゲート顕第14によ

1の基本ステップが6歳カウンタ15に入力され、 即職パターンを記憶したBPROM等のROM1 6に必要なアドレスを作る。上記6歳カウンタ1 5は、6億の入力パルスに対し、その3本の出力 概が2歳数で0からうまでをカウントするもので、 本プラシレスモータは、6モードの職職保号で動 作するので数6歳カウンタ15を用いている。こ の6歳カウンタ15の出力信号は第2億に示する。 し、Mで、これをROM16のアドレスに入力する。

ROM16には、第2個のD、R、P、G、H、1に示すプラシレスモータ服物の施理パターンがそのまま記憶されており、アドレス保守が1ずつ上昇するにつれて規章に施理パターンが設み出される。この施理パターンD、R、P、G、H、1は、従来のブラシレスモータにおける第8個の(4、(e)、(i)、(i)と関節の保守であり、ブラシレスモータを服飾する場合の分配関第2からの保守を関じ保守である施程パターンD、R、P、G、H、1の保守が保管開発17に

\_ •

り、クロック1を、クロック2で選進/停止を協 り返すことで、ブラシレスモークをステップモー クとして異欠的に報告する。これは、ドリルの始 先が1何能を何ステップで審告させるかを決めて いる。

上記プロック2で設定された雑雑、プロック

人力される。ロジック1 Cからなる理智開第17 以外部の操作スイッチS可,にて出力を理り替え るものであり、この操作スイッチS可,の操作に より、分配開発2からの信号と開発開発11から の信号とを得り替えて影響問発部10に出力する ようにしている。例、信誉開発17と操作スイッ ナS可,とで信誉手段を確成している。

選案の本ジを扱わる場合には、外部の操作スイットSTIを操作して理想機関17を観視し、 分配因表2からの信号が認動性関係10に入力を れるようにする。そして、任意の時点で操作スイットSTIを操作して理想機関17からの出力がブラシレスモータをステップ操作させる制御機関1 1からの信号となるように切り替える。使って、 クロック2の信号がHレベルの時に第2機のD、 E、P、G、H、Iに示す機関パターンの信号が 配換問題10に入力されて、アラシレスモータ を観覚させ、また、クロック2の信号がしレベル のときは、類単信号が出力されないたの、ブラシレスモークが停止する。そのため、ブラシレスモ

**海里平3-190586 (5)** 

ークは国欠的に関係し、よって、キジを始々に関 低さセキジ山を讃えることができる。また、必要 な誰の付け力まで申っくりと誰の付けが可能であ る。

第3間はROM16のアドレスとデータを示すじのであり、確次1ステップずつ増加する各アドレス入力に対応して、関承する無難パターンとなるようにデータを締納している。すなわち、保サD、B、P、G、H、Iを各々ROM16のピットの、1、2、3、4、5に記録する。

とこうで、第1世に示されている分配調整 2 間に設けてある3つのスイッチをWe, SWb, S Weは以下の機能を有している。すなわち、スイッ チSWeは報告器第10に電源を供給するスイッ チで、スイッチをWbはパワードOSPETTrue …に電温を供給するスイッチであり、さらに、ス イッチをWeはスタート/ストップの機能を有す るスイッチである。そして、各スイッチの投入機 呼は、SWe→SWb→SWeとなるように確成し ている。

度に配数されている。また、温度放定用のポリューム32を調整すべく操作方316スイッチレバー27の背限の上部に突接してある。使って、スイッチレバー27を押すと、まず、認動機能10の電源機能用のスイッチ3分をがオンし、次いでパワーMOSPR下電源機能用のスイッチ3分がオンし、次いでスタート/ストップ用のスイッチ3分がオンする。また、スイッチレバー27を更に押すことで、操作方31により提動子33がスライドして、延延保育でし、温度保証を対ける。このように、1個のスイッチレバー27を指で引くことで、預定の環中で各スイッチ50場のできる。

## [発明の効果]

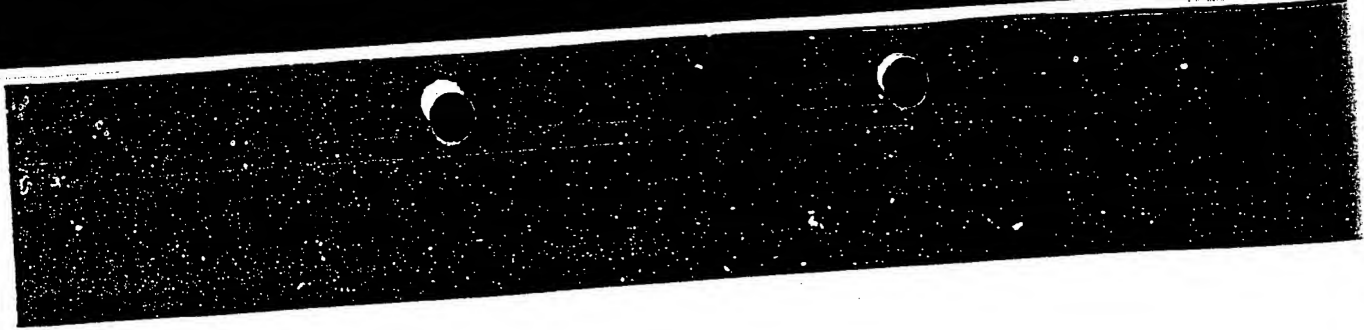
本見明は上述のように、アラシレスモータを 代用した電腦工具において、上記アラシレスモー タを開発する影響が発展と、この服物情報を通 ボのトジ腺の動作時には上記アラシレスモータを マラシレスモータとして装飾する第1の装飾機構 と、上記解別開催を構飾して上記でラシレスモ

上型のように、超難時のスイッチの投入手履を上型のようにしたことで、パワー屋のますまでのドレイン・ソース異に電圧がかかる場合は、それより以前に電気にパワー屋のますをしてができませた。 変数人のノイズ等で製造作しないものである。 使って、パワー屋のますのプリッジの上下型 あらない。また、ブラシレスモータ22の開催はスイッチS可oを要別に投入し、次にスイッチS可oを受入をに乗等にスタート/ストップ信号で行うため、スイッチS可oを接入するまでにパワー屋のSFEでは電気に電腦が供給されており、パワー屋のまたに電気に電腦が供給されており、パワー屋のまたでは電気に電影が供給されており、パワー屋のまたでは電気に電影が供給されており、パワー屋のまたではことができる。

第4回は上記スイッナSW4、SW6、SW6 の組成を示している。すなわち、スイッナレバー 27の質問から操作片28、29、30が上下方 角に受験されており、この操作片28、29、3 0に対応して各スイッナSW6、SW6、SW6が 上下方向で且つ、スイッナレバー27の質方質に

エクをステップモータとしてステップ操作させる 第2の制御開発と、任意の時点で開始開発をは り替える母学界とを備えたものであるから、 旅 特は母学界により第1の製御業の出力を認施 開発が入力して進度の表現で本ジを扱めるよう にし、途中で母学界を操作して第2の制御課題 の出力を取扱関係を受して第2の制御課題 をステップ操作をせることができ、そのたの、 ア ラシレスモータを預定の位置でステップ操作に切 り替え、他々に関係をせて本ジ山を加えることが でき、まだ、必要な締め付け力までゆっくりと あ付けが可能となる角膜を集するものである。

また、基本となるクロックパルスを発展する 第1の発展器と、この第1の発展器のクロックパ ルスより開発がかなり長いクロックパルスを発展 する第2の発展器と、開発機器からの出力の論理 程をとるゲート開発と、このゲート団異出力をカ ワントするカウンタと、このカウンタの出力をア ドレス入力として我アドレスに対応し子の配性し たデータを第1の納得出異の論確信号と同じ無値



持属于3-190586 (6)

6はROM、22はブラシレスモータである。

代理人 非理士 石 田 英 七

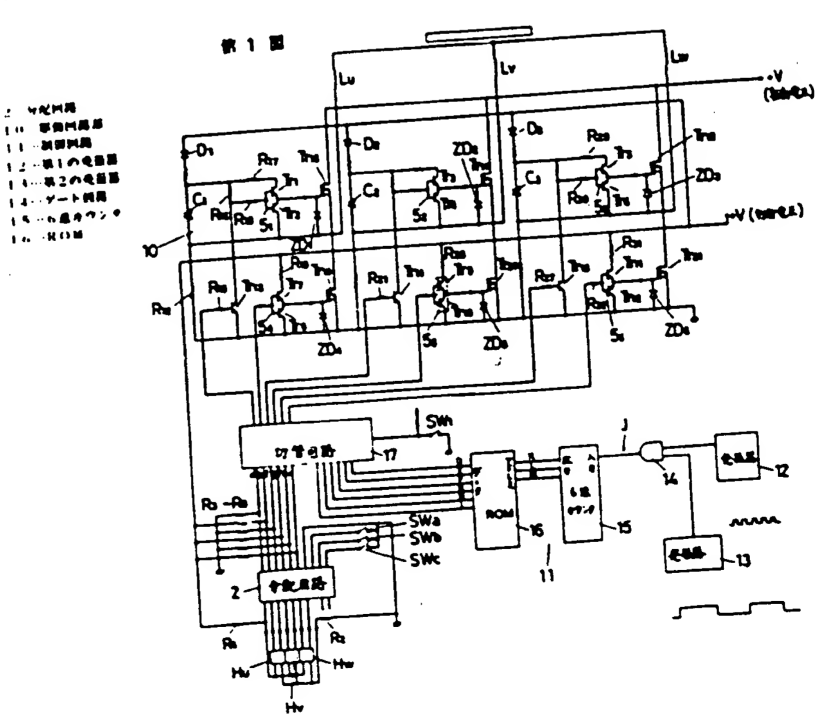
ほうとして出力するメモリとで上記第2の英智是 舞を構成したものであるから、メモリにより、オ ウンタの出力をアドレス入力として菓アドレスに 対応し予め記憶したデータを第1の質器質異の整 雑信寺と同じ無確信寺として出力し、この無確信 ラはゲート世界にて第1の元振器からのプロック パルスが道法/存止を辿り返すことでステップ状 に出力されて、ブラシレスモークセステップ無作 させることができるものである。

# 4. 西亜の毎年な無明

· HRMM

第1団は本発明の実施側の具体燃発性、第2 団は同上の動作変形団、第3団は同上の動作展明 四、第4世は発上のスイッチ部分の装成性、第5 団はブラシレスモーテの装飾裏理、第6個は男上 の避難整理、第7個は使素質の具体性異菌、第8 団は押上の動作波形団、集9団は電象工具の破跡 養護性である。

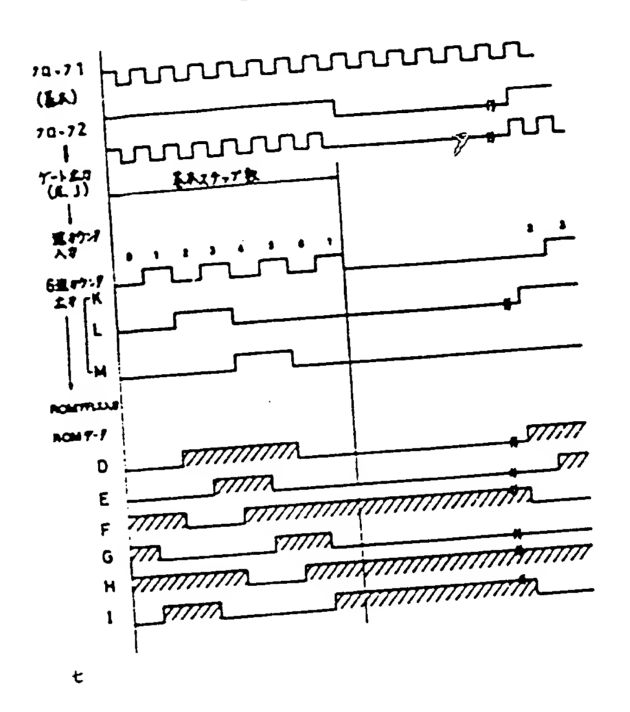
2 以分配哲義。10 以整数因異常。11 以美 質問舞、12は第1の発掘器、13は第2の発振 器、14はゲート包員、15は6進カウンテ、1



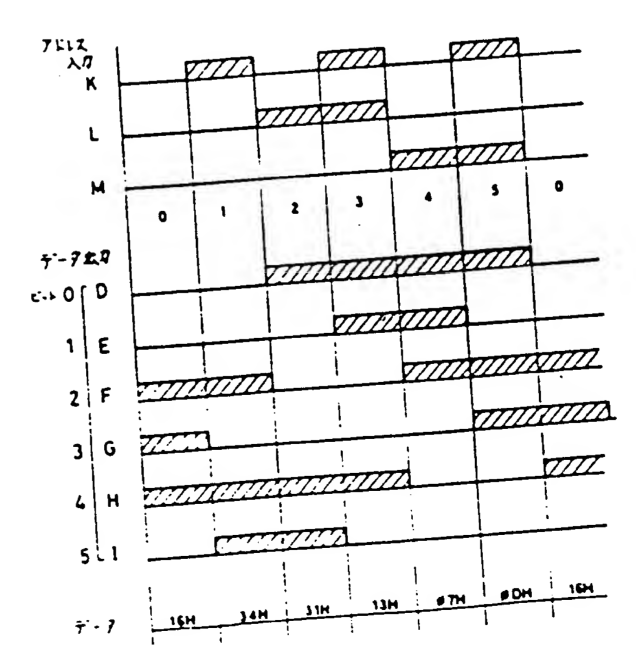
-512-

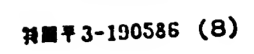
**共属于3-190586 (7)** 

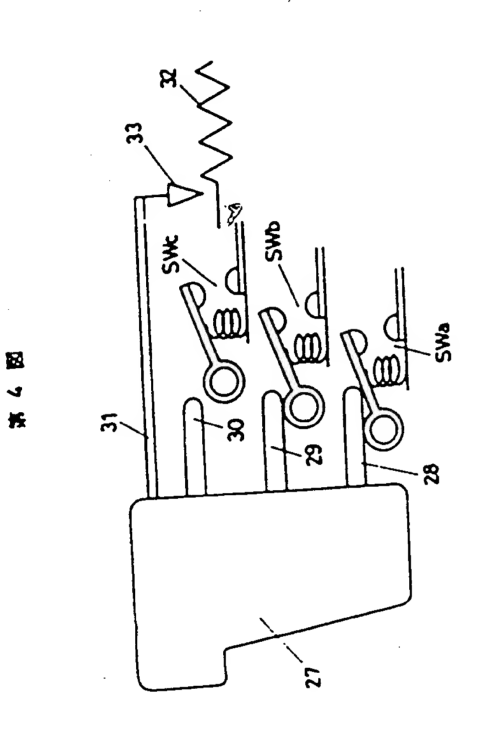
第 2 篇

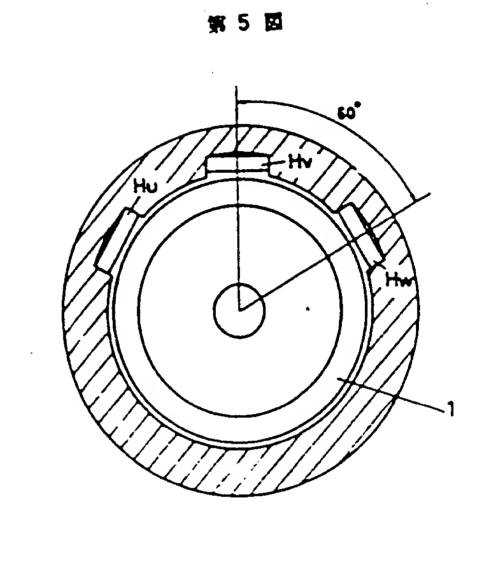


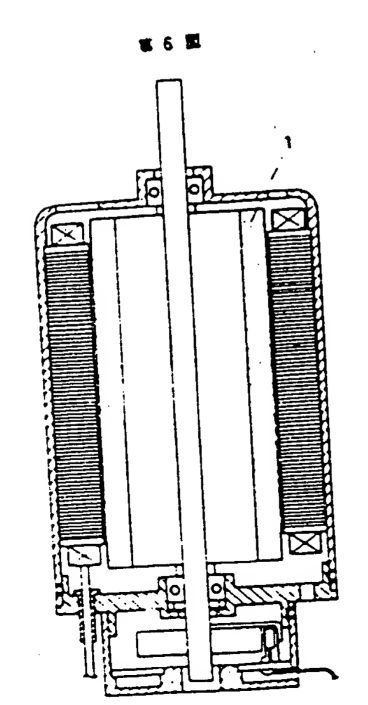
第 3 图

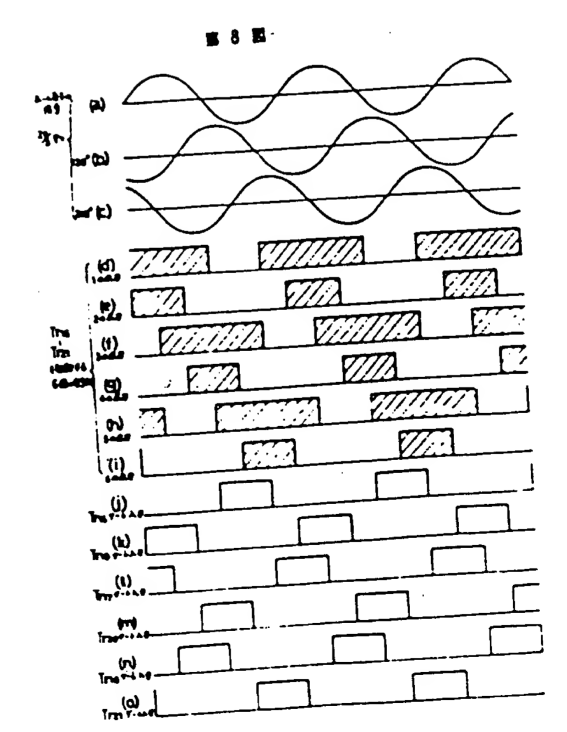








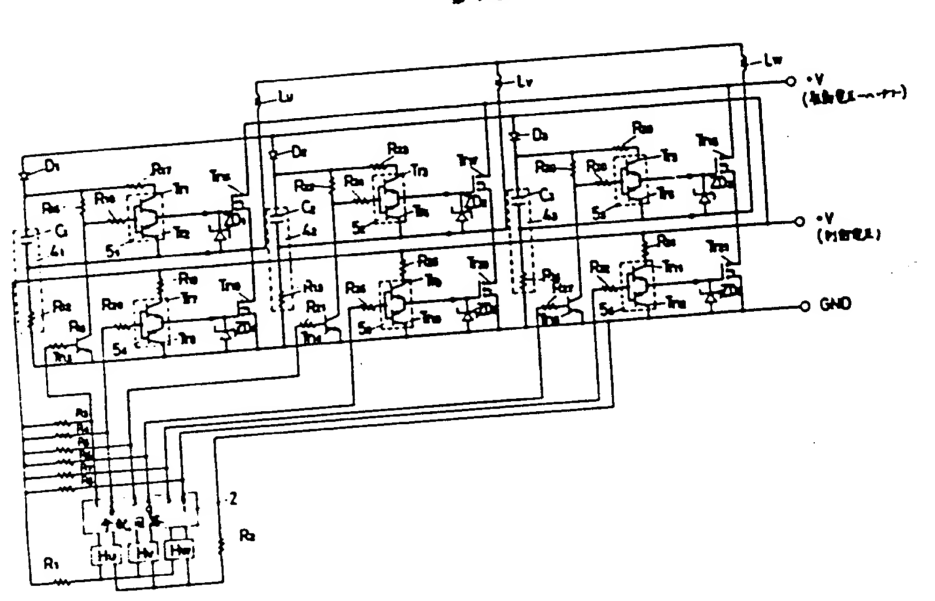






持篇平3-190586 (9)

第7四



**\*** 9 🛭

